Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

09/982,474

Examiner

Applicant(s)

DE LAAT ET AL

Art Unit

Randall Winston

1654

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)

Restricted I Interference

N Non-Elected

Appeal

Α

O

Objected

Cla			C											
		 -	Date											
Final	Original	41/12										Final		
		V	<u> </u>	\vdash	\vdash		┝	-	-	-				
	2	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	╁┈		-	1-				
	1 2 3 4	1		-	 	<u> </u>		,						
	4	1			T		Т	Ė	T					
	5	1			\top		Т		T					
	6 7	V							Γ	T-				
		V					Ī							
	8	1												
	9	╙			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>						
	10 11 12 13 14 15	<u> </u>			_		_	ļ	ļ	ļ				
	11	┡		╙	┞-		_	<u> </u>	ļ	ļ				
	12	_		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>				
	13	-	-	├-	ــــ	ļ	ļ	-	<u> </u>	_				
<u> </u>	14	,		_	╀	<u> </u>	┢	1	ļ		 			
	10	1	┝	-	-	┢	⊢	⊨	⊢	├				
<u> </u>	10	1	⊢		-		⊢	┝	├					
	16 17 18 19 20	├-	⊢		٠.	┢	┢	├	├	┢				
	10	1	┝			╁	┢	⊢	├	-				
<u> </u>	20	7		 	1		\vdash	╁╌	├	├	-			
 	21	'	\vdash				1	┢	┢╾					
	22	†	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	 				
	23		-	†			t							
	21 22 23 24						Ì							
	25 26 27													
	26													
	27													
	28 29													
	29	_			L				L					
	30			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
	31				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_				
	32	_	_	_	<u> </u>		_	_		_				
	33 34	-		_	├		 	<u> </u>	\vdash		-			
	35				├		-	-	_	-	W.			
	36	1		-	\vdash		\vdash	-	-	┢				
	37	1			├	-	\vdash		\vdash		-			
	38	Ť			╁┈╴	-	\vdash							
	38 39				-	 	\vdash		\vdash					
	40				-	<u> </u>			H					
	41			<u> </u>										
	42							-						
	43						П							
	44													
	45										395. 5-11.	_		
	46													
	47	Ш												
	48						L				lan ii			
	49	Ш					_	Ц.						
	50													

The color of the		Cla	aim	Date										CI	aim		Date							
S1						Γ										T'''							ſ	
52	10 The 10 State	Final	Origina											Final	Origina									
52	.0		51	٦.											101	\top							ľ	
103				J					-	7					102		 	-		 	1		r	
104 105 105 106 106 106 106 106 107 108 108 109				V					Ī				7.0										ľ	
105 106 107 107 107 108 108 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 113 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 170 120 171 171 171 171 171 172 172 172 172 173 174 174 175 176 176 177 178 178 179 179 180 180 181 181 181 183 184 185	ř			Π,																			ľ	
106 107 108 109			55	Ħ	Г				Т														Ì	
107 108 109 60 110 61 111 62 112 63 66 65 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69				l				Г									 	_			<u> </u>		Ì	
108 109 109 100																			_				ľ	
109			58																				ľ	
60 110 111 111 112 112 113 114 114 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 128 128 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 1			59	П																			ľ	
62	, i		60	Π				Γ					Parties Parties Income										ľ	
63 7 113			61	Π											111							П	Ī	
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			62	٦.																			ľ	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			63	V											113						Ī		ı	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			64				П								114								ľ	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			65																				ľ	
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			66						T	П					116								ľ	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	i		67				Π		l						117								ľ	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			68																				ľ	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140			69			Г	Г	-								İ					Γ		ľ	
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 140			70				Π		Ī	П													ľ	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	Section 2		71						Π											<u> </u>			ſ	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			72				П								122					Г			ſ	
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			73												123								ľ	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			74						Г						124								Ī	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			75												125								ľ	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			76																				ľ	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			77						-				400		127								Ī	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			78																			П	Ī	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140 140 140			79												129								Ī	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140 140 140	ĺ		80												130								Ī	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140			81													_							Ī	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140			82																				Ī	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140			83												133								Ī	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 140			84												134								Ī	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140	1		85																				Ī	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140			86												136								Ī	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140	0.0		87										25										Ī	
90	-		88																				Ī	
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 97 147 98 148 99 149															139								_	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 97 147 98 148 99 140 140	[90												140								_	
93 143 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140 140																								
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 140 140													200		142			\neg					_	
95 145 96 146 97 147 98 148 149 149															143								_	
96 146 97 147 98 148 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140												┚											_	
97 147 98 148 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140												┚											_	
97 147 98 148 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140															146							П	_	
															147								_	
															148								_	
100										┚			ting i		149								Ĺ	
	ĺ		100									\Box			150								_	